



(1) Numéro de publication: 0 448 490 A1

(12)

## **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(21) Numéro de dépôt : 91460010.1

(51) Int. Cl.5: **B62D 33/02**, B60P 1/28

2 Date de dépôt : 12.03.91

(30) Priorité: 20.03.90 FR 9003787

(3) Date de publication de la demande : 25,09,91 Bulletin 91/39

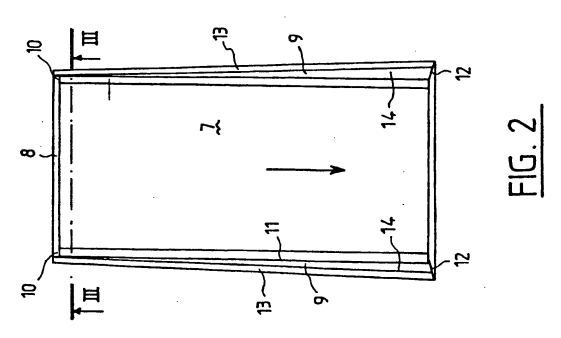
(A) Etats contractants désignés : BE CH DE DK ES GB GR IT LI NL SE

(7) Demandeur: ETABLISSEMENTS ROLLAND S.A. Bourg de Pencran, B.P. 199 F-29311 Landerneau Cédex (FR) (2) Inventeur: Emily, Jean-Yves Keranna, Bourg de Pencran F-29311 Landerneau Cedex (FR)

(A) Mandataire: Le Guen, Louis François CABINET Louis LE GUEN 38, rue Levavasseur B.P. 91 F-35802 Dinard Cédex (FR)

## (54) Caisse de remorque.

E'invention concerne une caisse de remorque, notamment, de remorque du type agricole et, en particulier, de remorque épandeuse de fumier ou de remorque à benne basculante. Elle comprend un fond (7), une paroi avant (8) et deux parois latérales (9). Chaque paroi latérale (9) est inclinée par rapport à la verticale de manière que sa partie supérieure soit dirigée vers l'extérieur de la caisse et présente, avec l'axe longitudinal de la caisse, un angle aigu de manière que sa partie arrière soit dirigée vers l'extérieur, la section de ladite caisse par un plan transversal ayant une surface qui augmente progressivement de l'avant vers l'amère.



15

25

30

35

40

L'invention concerne une caisse d'une remorque, notamment, d'une remorque du type agricole et en particulier d'une remorque épandeuse de fumier ou d'une remorque à benne basculante.

Les caisses de remorques de type agricole sont, en général, constituées d'un fond, d'une paroi avant, et deux parois latérales. Ces demières sont montées sur le fond de manière à y être sensiblement dans un plan vertical. Elles sont généralement paratièles à l'axe longitudinal de la caisse ou, encore, dans certains modèles, se rapprochent l'une de l'autre vers l'arrière de la caisse.

L'inconvénient majeur que présentent de telles caisses provient du fait que, lors du déchargement des produits qu'elles contiennent, ceux-ci, entraînés vers l'amère par leur propre poids dans le cas d'une benne basculante ou par un dispositif de transport approprié dans le cas de remorque épandeuse, rencontrent, de la part des parois latérales, des résistances à leur mouvement. Ils sont donc freinés et se tassent. Le bourrage qui peut en résulter nécessite une opération de débourrage qui présente des difficultés et qui peut être dangeureuse à effectuer.

Le but de l'invention est de proposer une caisse de remorque, par exemple, du type à benne basculante ou du type remorque épandeuse qui ne bourre pas, au déchargement, les produits qu'elle contient.

A cet effet, l'invention concerne une caisse qui comprend un fond, une paroi avant fixée par son côté inférieur audit fond et deux parois latérales fixées, chacune, par leur côté inférieur sur les côtés longitudinaux du fond et par leur côté avant sur les côtés latéraux de la paroi avant.

Selon une caractéristique de l'invention, chaque paroi latérale est inclinée par rapport à la verticale de manière que sa partie supérieure soit dirigée vers l'extérieur et présente, avec l'axe longitudinal de la caisse un angle aigu de manière que sa partie arrière soit dirigée vers l'extérieur, la section selon un plan transversal de ladite caisse croissant progressivement de l'avant vers l'arrière.

Selon une autre caractéristique de l'invention, le bord avant et l'arête inférieure de chaque paroi latérale est dans un même plan vertical longitudinal.

Selon une autre caractéristique de l'invention, entre chaque paroi latérale et le fond, est prévue une paroi sensiblement rectangulaire avec ses deux côtés longitudinaux parallèles à l'axe longitudinal de la caisse et plus inclinée mais dans le même sens, dans un plan transversal, que la paroi latérale correspondante.

Les caractéristiques de l'invention mentionnées ci-dessus, ainsi que d'autres, apparaîtront plus clairement à la lecture de la description suivante d'un exemple de réalisation, ladite description étant faite en relation avec les dessins joints, parmi lesquels:

la Fig. 1 est une vue schématique en élévation d'une remorque à benne basculante équipée

d'une caisse selon l'invention,

la Fig. 2 est une vue de dessus d'une caisse selon l'invention,

la Fig. 3 est une vue en coupe selon l'axe ill/ill de la Fig. 2 et,

la Fig. 4 est une vue de l'arrière d'une caisse selon l'invention.

La description qui suit, donnée à titre d'exemple, est celle d'une remorque à benne basculante équipée d'une caisse selon l'invention. On comprendra aisément que la caisse de l'invention peut également équiper des remorques du type épandeuse et les adaptations nécessaires seront décrites, si nécessaire, ultérieurement.

La remorque représentée à la Fig. 1 comprend un châssis 1 sur lequelle est montée une benne 2 qui peut basculer, sous l'action d'un vérin (non représenté) autour d'un axe transversal 3 prévu à l'arrière du châssis 1. A l'avant du châssis 1, est prévu un timon 4 pour l'attelage de la remorque à un véhicule tracteur et un essieu dont on ne voit ici qu'une roue 5.

On notera que l'invention peut s'appliquer également à des remorques à plusieurs essieux et à des remorques autotractées.

Une porte 6 fermant la benne 2 est montée à l'arrière de la benne par des moyens qui, ne faisant pas l'objet de la présente demande de brevet, ne sont pas décrits, mais dont la mise en oeuvre est connue de l'homme de métier.

Dans le cas d'une remorque épandeuse, la porte arrière est remplacée par un dispositif épandeur connu de l'homme de métier.

Dans la description qui suit, on considèrera que la benne 2 est en position abaissée, c'est-à-dire, sensiblement horizontale.

Elle est constituée d'une caisse qui comprend (Figs. 2 à 4), d'une part, dans un plan horizontal, un fond 7 sensiblement rectangulaire, et, d'autre part, dans un plan vertical, une paroi avant 8 fixée par son côté inférieur à un des petits côtés du fond 7. Elle comprend, de plus, deux parois latérales 9.

Chaque paroi latérale 9 de la caisse 2 est fixée, par son bord avant 10, sur le bord latéral correspondant de la paroi avant 8 et, par son bord inférieur 11, sur le bord longitudinal correspondant du fond 7 (Figs. 2 et 3). Son bord arrière 12 est incliné par rapport à la verticale de manière que sa partie supérieure soit dirigée vers l'extérieur de la caisse 2 (Fig. 4) et son bord horizontal supérieur 13 présente, avec l'axe longitudinal de la caisse 2, un angle aigu de manière que sa partie arrière soit dirigée vers l'extérieur de la caisse 2 (Fig. 2). Dans un plan horizontal, les parois latérales 9 s'écartent un peu plus l'une de l'autre au fur et à mesure que l'on se déplace vers l'arrière et, dans un plan vertical, elles sont d'autant plus inclinées par rapport à la verticale que l'on se déplace également vers l'arrière. On remarquera que la sec10

30

3

tion de la caisse 2 selon un plan transversal croît progressivement de l'avant vers l'arrière.

Dans l'exemple de réalisation représenté sur les Figs., entre chaque paroi latérale 9 et le fond 7, est prévue une paroi 14 ayant une forme sensiblement rectangulaire et dont les côtés longitudinaux sont parallèles à l'axe longitudinal de la caisse. Elle est plus inclinée, par rapport à la verticale, que la paroi 9, mais dans le même sens selon un plan vertical transversal. Ces parois 14 permettent d'accroître le volume de la benne sans que cela entraîne une augmentation de la surface du fond 7.

Lorsque la benne est levée pour être déchargée, son contenu est entraîné, par simple gravité, vers l'arrière. La section transversale de la caisse 2 croissant progressivement de l'avant vers l'arrière, et vu les inclinaisons horizontale et verticale des parois latérales 9, il ne rencontre pas, de leur part, de résistance dans son mouvement vers l'arrière. Le déchargement s'effectue donc sans bourrage des produits à décharger et est, par conséquent, grandement facilité.

Dans le cas d'une remorque épandeuse, la caisse est équipée, dans son fond, d'un dispositif d'entraînement généralement constitué de deux chaînes qui passent sur des roues à chaînes et qui sont liées ensemble par des traverses. Des dispositifs de ce genre sont bien connus de l'homme de métier. Pour le déchargement du produit contenu dans la caisse, celle-ci, étant fixe et horizontale le dispositif d'entraînement est mis en route. Les traverses entraînent alors le produit vers l'arrière de la même manière que le fait le poids dans une remorque à benne basculante. Là aussi, la caisse, du fait de sa forme particulière, n'offre pas de résistance à ce déchargement.

Revendications

1) Caisse de remorque, par exemple, du type à benne basculante ou du type épandeuse comprenant un fond, une paroi avant fixée par son côté inférieur audit fond et deux parois latérales respectivement fixées, par leur côté inférieur, sur les côtés longitudinaux du fond et, par leur côté avant, sur les côtés latéraux de la paroi avant, caractérisée en ce que chaque paroi latérale (9) est inclinée par rapport à la verticale de manière que sa partie supérieure soit dirigée vers l'extérieur de la caisse et présente, avec l'axe longitudinal de la caisse, un angle aigu de manière que sa partie arrière soit dirigée vers l'extérieur, la section de ladite caisse par un plan transversal ayant une surface qui augmente progressivement de l'avant vers l'arrière.

2) Caisse selon la revendication 1, caractérisée en ce que le bord avant (10) et l'arête inférieure (11) de chaque paroi latérale (9) sont dans un même plan vertical longitudinal. 3) Caisse selon la revendication 2, caractérisée en ce qu'entre chaque paroi latérale (9) et le fond (7), est prévue une paroi (14) sensiblement rectangulaire avec ses deux côtés longitudinaux parallèles à l'axe longitudinal de la caisse (2) et plus inclinée et dans le même sens dans un plan transversal que la paroi latérale (9) correspondante.

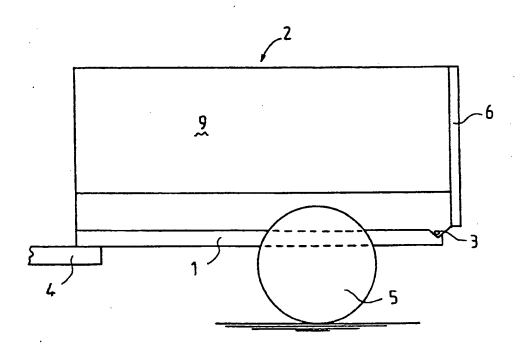
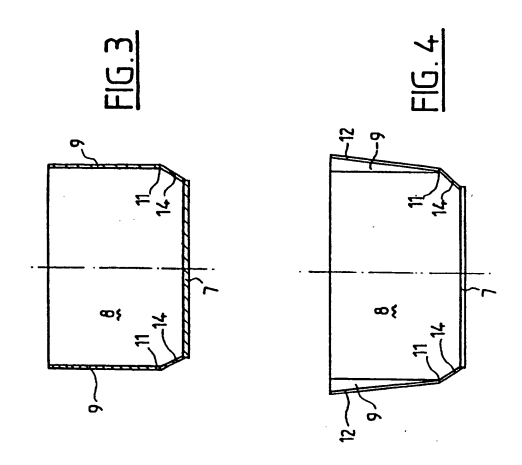
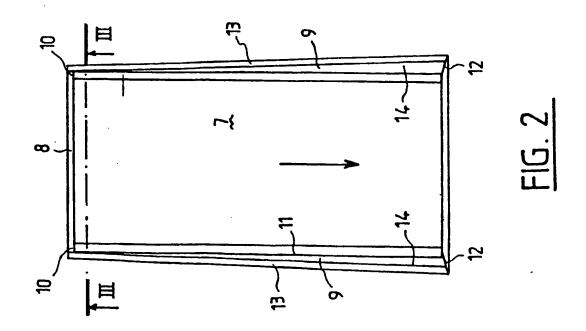


FIG.1







## RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNF

Numero de la demand

Catégorie				
		- Lorentzer	Revendication	CLASSEMENT DE LA
X	FR-A-1 349 703 * Résumé; page 2 paragraphe 3; fi		1,3	B 62 D 33/02
	AU-B- 80 627		1,3	B 60 P 1/28
	FR-A-1 184 375 ( * Résumé; page 3, paragraphe 2; fig	COlores de .	1,3	
A	FR-A-2 153 714 ( FILLIAT) En entier *		1	
				B 62 D B 60 P B 61 D
o précent :	rapport a été établi pour tou			
LA HA	YE	Date d'achèment de la recherche 14-06-1991		contantesy
particulière particulière autre docus arrière also	GORIE DES DOCUMENTS CI ement pertinent à lui seni ement pertinent en combinaison ment de la même catégorie a technologique son-terie	TES T: théorie au prim	PIRIOU  cipe à la base de l'inver  evet amérieur, mais pe  a après cette date  nande  es raisons	

70RM 1500 00.62 (PO